+ AUTODOC CLUB

Anleitung: **TOYOTA Alphard (_H1_)** Luftfilter

wechseln







ÄHNLICHES VIDEO-TUTORIAL



Dieses Video zeigt den Wechsel eines ähnlichen Autoteils an einem anderen Fahrzeug

(i) Wichtig!

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden: TOYOTA Alphard (_H1_) 2.4 Hybrid 4WD, TOYOTA Alphard (_H1_) 2.4, TOYOTA Alphard (_H1_) 2.4 4WD

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

Diese Anleitung wurde erstellt auf der Grundlage des Wechsels eines ähnlichen Autoteils für: TOYOTA RAV 4 II (CLA2_, XA2_, ZCA2_, ACA2_) 2.0 4WD (ACA21, ACA20)

CLUB.AUTODOC.DE 1–7







AUSTAUSCH: LUFTFILTER – TOYOTA ALPHARD (_H1_). LISTE DER WERKZEUGE, DIE SIE BENÖTIGEN:



Mikrofaser Handtuch

Kotflügelschoner

Werkzeuge kaufen

CLUB.AUTODOC.DE 2-7







Austausch: Luftfilter – TOYOTA Alphard (_H1_). Tipp von AUTODOC-Experten:

- Folgen Sie den Bedingungen, Empfehlungen und Anforderungen des zum Betrieb, die vom Hersteller zur Verfügung gestellt werden.
- Bitte beachten Sie: alle Arbeiten am Auto TOYOTA Alphard (_H1_) sollten bei ausgeschaltetem Motor durchgeführt werden.

FÜHREN SIE DEN WECHSEL IN DER FOLGENDEN REIHENFOLGE DURCH:

- Öffnen Sie die Haube.
- Verwenden Sie eine Kotflügel-Schutzabdeckung, um Schäden an der Lackierung und den Kunststoffteilen des Autos zu verhindern.
 - Lösen Sie die Befestigungsclips der Luftfilterabdeckung.



Nehmen Sie den Filterdeckel ab.



CLUB.AUTODOC.DE 3–7







AUTODOC empfiehlt:

 Austausch: Luftfilter – TOYOTA Alphard (_H1_). Wenden Sie bei der Demontage des Teils keine übermäßige Kraft an, da es dadurch beschädigt werden könnte.





Bedecken Sie den Luftansaugschlauch mit einem Mikrofasertuch, um zu vermeiden, dass Staub und Schmutz in das System gelangen.



Reinigen Sie die Abdeckung und das Gehäuse des Luftfilters.



8

Entfernen Sie das Mikrofasertuch vom Luftansaugschlauch.



CLUB.AUTODOC.DE 4–7







Setzen Sie ein neues Filterelement in das Filtergehäuse.



Austausch: Luftfilter – TOYOTA Alphard (_H1_). AUTODOC-Experten empfehlen:

- Stellen Sie während des Einbaus sicher, dass Sie Staub und Schmutz daran hindern, in das Luftfilter-Gehäuse zu gelangen.
- Gehen Sie sicher, dass Sie nur qualitativ hochwertige Filter verwenden.

10

9

Setzen Sie die Luftfilterabdeckung ein. Befestigen Sie diese.



AUTODOC empfiehlt:

• Austausch: Luftfilter – TOYOTA Alphard (_H1_). Um eine Beschädigung des Teils bei der Montage zu vermeiden, wenden Sie keine übermäßige Kraft an.

CLUB.AUTODOC.DE 5–7







11 Klicken Sie die Clips der Luftfilterabdeckung ein.



- 12 Entfernen Sie die Kotflügel-Abdeckung.
- Schließen Sie die Haube.



WEITERE TUTORIALS ANSEHEN

CLUB.AUTODOC.DE 6-7





AUTODOC — TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE



EINE GROSSE AUSWAHL AN ERSATZTEILEN FÜR IHR AUTO

LUFTFILTER: EINE GROSSE AUSWAHL

(i) HAFTUNGSAUSSCHLUSS:

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen, die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AUTODOC haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine falsche Auslegung der bereitgestellten Informationen auftreten.

AUTODOC haftet nicht für irgendwelche Fehler und Unklarheiten in dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von Fachleuten nicht ersetzen.

AUTODOC haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AUTODOC empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsvorschriften zu beachten, wenn Sie eine Reparatur oder einen Austausch vornehmen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität garantiert nicht die erforderliche Verkehrssicherheit.

© Copyright 2022 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC GmbH.

CLUB.AUTODOC.DE 7–7